# AVERTISSEMENTS LP 28-3-63 200331

AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL :

## Produits pesticides conseillés en 1963

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

## Liste des Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

H.C.H.: 100 g. Lindane: 12 g.

D.D.T.: 100 q.

### Anthonome du poirier :

D.D.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

#### Carpocapse des pommes et des poires:

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.

D.D.T. (produit à 50 % de matière active): 125 q.

D.D.T. émulsion: 100 g.

D.D.D.: 125 g.

Méthoxychlore: 125 g.

Parathion éthyle: 25 g.

Parathion méthyle: 30 g.

Oléoparathion: 20 g.

E.P.N.: 25 g.

Malathion: 75 g.

Diazinon: 30 g.

Azinphos: 40 g.

Carbaryl (anciennement sevin): 75 q.

#### Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %): 150 g.

D.D.T. émulsion: 120 g.

Parathion: 25 g.

Oléoparathion: 20 g.

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g.

H.C.H. émulsion: 200 g.

Lindane émulsion: 30 g.

Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).

Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g.

Malathion: 75 g.

Diazinon: 25 g.

Azinphos: 40 g.

Prothoate (anciennement triméthoate): 30 g.

Isolan: 6 g.

Déméton méthyle: 50 g.

Déméton méthyl i : 25 g.

Endothion: 50 g.

Phosphamidon: 20 g.

Morphothion: 50 g.

Diméthoate: 30 q.

Parathion éthyle: 25 q.

Parathion méthyle: 30 g.

Diazinon: 25 g.

E.P.N.: 25 g.

Malathion: 75 g.

Azinphos: 40 g. Déméton méthyle: 50 g.

Déméton méthyl i : 25 g.

Morphothion: 50 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.

Chlorfenizon: 50 q.

Chlorbenside: 50 g.

Fenizon: 25 g.

Tetradifon: 25 g.

#### Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion: 100 g.

Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g.

Trichlorfon: 100 g.

D.D.T.: 250 g.

Méthoxychlore: 250 q.

Diméthoate: 30 g.

#### 2. - MALADIES

#### Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux,

250 g de cuivre (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.).

Captane: 150 g.

Zinèbe: 200 g.

Zirame: 180 g.

Thirame: 200 g.

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g.

Dichlone: 50 g.

#### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.).

Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.).

Dinitrophénylcrotonate: 25 g.

#### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre :

250 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 1 à 2 kg.

Captane: 125 g.

Zirame: 175 q. Ferbame: 175 g.

Thirame: 175 g.

Association de zirame et de cuivre: 75 g de zirame et

165 g de cuivre.

#### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial

suivant la teneur en huile.

Huiles de pétrole: 3 à 4 l. de produit commercial

suivant la teneur en huile.

Colorants nitrés: 600 g. Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial.

Oléoparathions: 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions: 3 l. de produit commercial.

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent

être réduites de moitié.

#### B. - VIGNE

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation:

Arséniate de plomb: 100 à 150 g d'arsenic.

Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g.

Diazinon: 25 g. Malathion: 75 g. Azinphos: 40 g.

Poudrage: D.D.T. Roténone.

Parathion éthyle. Parathion méthyle.

Diazinon. Malathion.

#### Acariens :

Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g.

Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Azinphos: 40 g.

Prothoate (anciennement triméthoate): 30 g.

Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyl i : 25 g. Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.

Chlorfenizon: 50 g. Fenizon: 25 g. Chlorbenzide: 50 q. Tétradifon: 25 g.

#### 2. - MALADIES

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre: 75 g de zinèbe et 187,5 g de cuivre.

#### Black-ret:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux. 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane: 175 g. Zinèbe: 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : 75 g de zinèbe et 187,5 g de cuivre.

#### Oïdium :

Soufres en poudrage.

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) 2 kg de soufre

Soufres micronisés: 1 kg de soufre pur. Soufres dispersés: 1 kg de soufre pur. Dinitrophénylcrotonate: 30 g.

### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

Huiles de goudron: 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Oléoparathions: 1 l. 5 de produit commercial. Oléomalathions: 3 l. de produit commercial.

Huiles jaunes: 2 à 3 l. de produit commercial. Colorants nitrés : 600 g.

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

#### C. - POMMES DE TERRE

#### Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de plomb: 170 g d'arsenic.

Arséniate de chaux : 140 g. d'arsenic.

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.

Roténone: 10 g. D.D.T.: 50 à 80 q. D.D.D.: 75 g. Chlordane: 100 g. Lindane: 8 g. Dieldrine: 10 g.

Camphènes chlorés: 150 q.

Heptachlore: 60 g.

Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha. D.D.T.: 1.500 g de matière active à l'ha. Chlordane: 1.250 g de matière active à l'ha. Lindane: 100 g de matière active à l'ha. Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha.

Camphènes chlorés: 1.500 g de matière active à l'ha.

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha.

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal.

Zinèbe: 200 g. Manèbe: 160 g.

Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe et 150 g de cuivre.

Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre.

### D. - COLZA

#### Petite altise du colza:

D.D.T. et D.D.D. :

600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

800 g de matière active à l'ha en poudrage. : 1.000 g de matière active à l'ha en pulvéri-H.C.H.

1.300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Lindane : 120 g de matière active à l'ha en pulvéri-

160 g de matière active à l'ha en poudrage. 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-Dieldrine : sation.

280 g de matière active à l'ha en poudrage. Toxaphène et polychlorocamphane:

1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

2.300 g de matière active à l'ha en poudrage. 130 g de matière active à l'ha en pulvéri-Parathion: sation.

180 g de matière active à l'ha en poudrage. 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-Malathion:

700 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Grosse Altise, Méligèthe :

D.D.T. et D.D.D.:

900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

1.200 g de matière active à l'ha en poudrage. : 1.500 g de matière active à l'ha en pulvéri-H.C.H. sation.

2.000 g de matière active à l'ha en poudrage. : 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-Lindane sation.

275 g de matière active à l'ha en poudrage. Toxaphène et polychlorocamphane:

2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

3.000 g en matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

400 g de matière active à l'ha en poudrage. Parathion:

200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

275 g de matière active à l'ha en poudrage. 700 g de matière active à l'ha en pulvéri-Malathion:

900 g de matière active à l'ha en poudrage.

### Charançon des tiges :

: 2.400 g de matière active à l'ha en pulvéri-H.C.H. sation.

3.200 g de matière active à l'ha en poudrage.

Lindane : 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

400 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

5.000 g de matière active à l'ha en poudrage. Dieldrine : 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

700 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

400 g de matière active à l'ha en poudrage.

Charançon des siliques :

Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

600 g de matière active à l'ha en poudrage.

Toxaphène et polychlorocamphane:

4.000 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.

Dieldrine : 900 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.

Parathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

600 q de matière active à l'ha en poudrage.

### E. - DÉSINFECTION FONGIQUE DES SEMENCES DE CÉRÉALES

#### Carie du blé :

Sels de cuivre.

Produits organo-mercuriques.

Formol.

Hexachlorobenzène.

Quintozène.

Oxyquinoléate de cuivre.

Cuprobame.

Carbatène.

Manèbe.

### Charbon de l'avoine. Charbon couvert de l'orge :

Formol.

Produits organo-mercuriques.

#### Helminthosporiose de l'orge:

Produits organo-mercuriques.

### Fusariose et Septoriose :

Sels de cuivre.

Produits organo-mercuriques.

Oxyquinoléate de cuivre.

Captane.

Thirame.

Dérivés quinoniques.

Manèbe.

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g. Lindane: 30 g. Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g.

Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g. Azinphos: 40 g. Prothoate: 30 g.

#### Acariens :

Parathion éthyle: 25 g. Parathion méthyle: 30 g.

Diazinon: 25 g. E.P.N.: 25 g. Malathion: 75 g. Azinphos: 40 g.

Prothoate (anciennement triméthoate): 30 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.

Chlorfenizon: 50 g. Chlorbenside: 50 g. Fenizon: 25 g. Tétradifon: 25 g.

#### Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g. Diméthoate: 30 g. Endothion: 50 g.

#### G. - BETTERAVES

#### Mouche de la betterave :

Lindane: 300 g de matière active à l'ha.

Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha.

Toxaphène: 1.500 g de matière active à l'ha.

Chlordane: 1.000 g de matière active à l'ha.

Heptachlore: 1.000 g de matière active à l'ha.

Parathion: 150 g de matière active à l'ha.

Diazinon: 150 g de matière active à l'ha.

Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha.

Azinphos: 250 g de matière active à l'ha.

Endothion: 600 g de matière active à l'ha.

Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha.

#### H. - TRAITEMENTS INSECTICIDES DES SOLS

Taupins, Vers blancs:

H.C.H.: 15 kg de matière active à l'ha.
Lindane: 1,5 kg de matière active à l'ha.
Chlordane: 8 kg de matière active à l'ha.
Parathion: 10 kg de matière active à l'ha.
Aldrine: 4 kg de matière active à l'ha.
Heptachlore: 3 kg de matière active à l'ha.

#### Restrictions en ce qui concerne l'H.C.H.:

Les traitements avec des spécialités à base d'H.C.H. ne peuvent être effectués que sur les sols appelés à porter les cultures suivantes:

 Pépinières permanentes (arbres, arbustes, vignes cu plantes ornementales),

- Cultures ornementales et florales permanentes,

 Cultures fruitières et vignes (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée),

- Jeunes plantations d'essences forestières,

 Houblonnières (à condition que les traitements soient effectués avant leur installation),

 Mais, si l'assolement ne comprend que le mais et d'autres céréales.

## 2 - Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

(Ces produits bien qu'efficaces sont encore en étude ; les doses d'emploi sont sujettes à modifications).

## A. - ARBRES FRUITIERS

## 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

## Carpocapse des pommes et des poires :

Phosphamidon: 40 g. Diethion: 100 g.

#### Fenthion : 75 g. Tordeuse orientale du pêcher :

Carbaryl (anciennement sevin): 120 g.

Trichlorfon: 120 g.

#### Pucerons :

Isochlorthion: 50 g. Azidithion: 75 g. Carbophénothion: 30 g. Diethion: 60 g. Fenthion (anciennement mercaptophos): 50 g.

Chlorthiépin: 60 g.
Mevinphos: 50 g.
Diméthoate: 30 g.
Vamidothion: 50 g.
Oxydéméton méthyle: 25 g.
Formothion: 40 g.

#### Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g.

Prothoate (anciennement triméthoate): 30 a.

Diethion: 50 g. Carbophénothion: 30 g. Phenkapton: 20 g. Dapacryl: 40 g. Diméthoate: 30 g. Vamidothion: 50 g.

Oxydéméton méthyle: 25 g.

Formothion: 40 g.

#### Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion: 100 a.

#### Tavelures :

2. - MALADIES

Oxyquinoléate de cuivre: 60 g.

Doguadine: 100 q. Carbatène: 200 g. Manèbe: 160 g. Mancozèbe: 160 a.

#### B. - VIGNE

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

D.D.T.: 100 g. D.D.D.: 75 g. E.P.N.: 50 g. Mévinphos: 50 g.

Carbaryl (anciennement sevin): 120 g.

Chlorthion: en poudrage.

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 g. Diethion: 50 g. Phenkapton: 20 g. Dapacryl: 40 g. Carbophénothion: 30 g. Diméthoate: 30 g. Vamidothion: 50 g. Oxydéméton méthyle: 25 g.

Formothion: 40 g.

#### - MALADIES

#### Mildiou:

Phaltane: 100 q. Manèbe : 360 g. Mancozèbe: 360 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène et 144 g de cuivre.

Association de zinèbe et de cuivre (autre qu'oxychlorure): 75 g de zinèbe et 180 g de cuivre.

Association de métirame de zinc et de cuivre : 80 g de métirame de zinc et 150 g de cuivre.

Association de cyanurate de cuivre et de zinèbe: 600 g de cyanurate de cuivre et 100 g de zinèbe.

Dinitrophénylcrotonate : en poudrage.

#### Black-rot:

Manèbe : 360 g. Phaltane: 100 g.

#### C. - POMMES DE TERRE

#### Mildiou :

Phaltane: 150 g. Mancozèbe: 160 g.

Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène

et 144 g de cuivre.

Carbaryl (anciennement sevin): 75 g.

Phosphamidon: 30 g.

Chlorthiepin: 40 g.

600 g à l'ha en poudrage.

#### D. - COLZA

### Petite altise du colza :

Diazinon: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 200 g de matière active à l'ha en poudrage. Chlorthiepin: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

200 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Grosse altise, Méligèthe:

Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha en pulvérisation et en poudrage.

Diazinon: 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Chlorthiepin: 250 g de matière active à l'ha en pulvéri-

300 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des tiges :

Diazinon: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 700 g de matière active à l'ha en poudrage.

Chlorthiepin: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

500 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des siliques :

Diazinon: 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 1.100 g de matière active à l'ha en poudrage. Chlorthiepin: 600 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation.

800 g de matière active à l'ha en poudrage. Pyréthrine: 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

#### E. - BETTERAVES

#### Pucerons :

Déméton méthyle : 50 g. Déméton méthyl i: 25 g. Oxydéméton méthyl: 25 g.

Endothion: 50 g. Phosphamidon: 25 g. Mevinphos: 50 g. Formothion: 40 q. Diméthoate: 30 g. Vamidothion: 50 g.

Prothoate (anciennement triméthoate): 30 g.

Azinphos: 40 g. Azidithion: 75 g. Carbophénothion: 30 g. Diéthion: 60 g. Parathion éthyle: 20 g. Parathion méthyle: 30 g.

Malathion: 75 g. Diazinon: 25 g.

Fenthion (anciennement mercaptophos): 50 g.

Isolan: 12 g. Lindane: 30 g. Chlorthiepin: 60 g. Chlorthion en poudrage.

#### Mouche de la betterave :

Mevinphos: 40 g de matière active à l'ha. Phosphamidon: 250 g de matière active à l'ha. Formothion: 500 g de matière active à l'ha.

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons :

Isochlorthion: 50 g. Mevinphos: 50 g. Diethion: 60 g. Carbophénothion: 30 g.

Fenthion (anciennement mercaptophos): 50 g.

Chlorthiepin: 60 g. Chlorthion: en poudrage.

#### Acariens :

Chlorobenzilate: 25 g. Dioxathion: 25 q. Diethion: 50 g. Carbophénothion: 30 g. Phenkapton: 20 g.

Dichlorophényltrichloréthanol: en poudrage.

### Mouche de l'asperge.

Formothion: 50 g.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)